

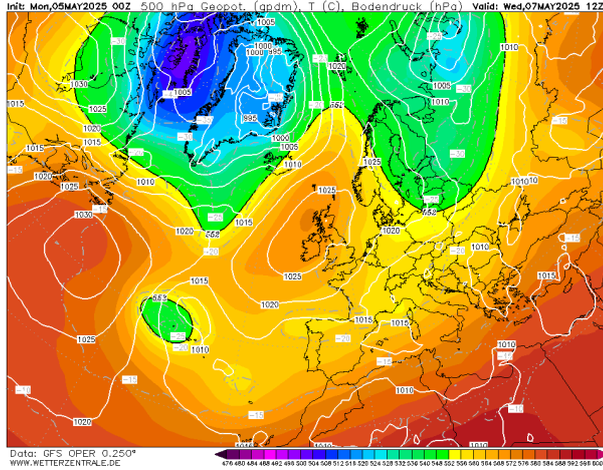
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

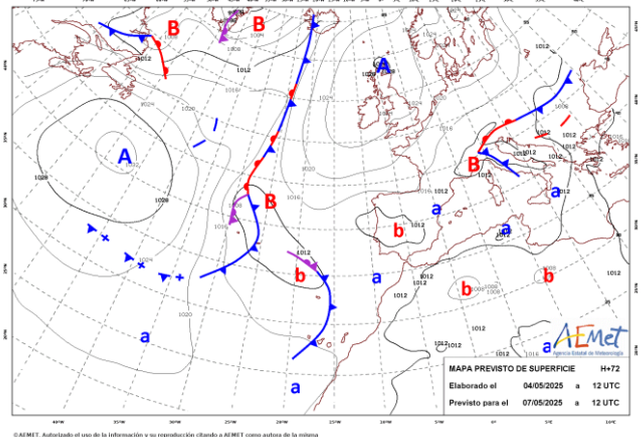
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 17. IDi Anticiclón atlántico-europeo

Mapa de 500 hPa 07/05/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 07/05/2025 14:00 h



El desarrollo de una vaguada traerá a la Península Ibérica aire marítimo ártico y continental polar, favoreciendo temperaturas más bajas y humedades relativas más altas. A lo largo de este pasillo circularán bolsas de aire más frío en altura que generarán una atmósfera inestable, con precipitaciones y tormentas.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	17-20	15-20	14-17	10-15	16-20
HR Mín. (%)	20-50	40-60	40-65	40-80	45-60

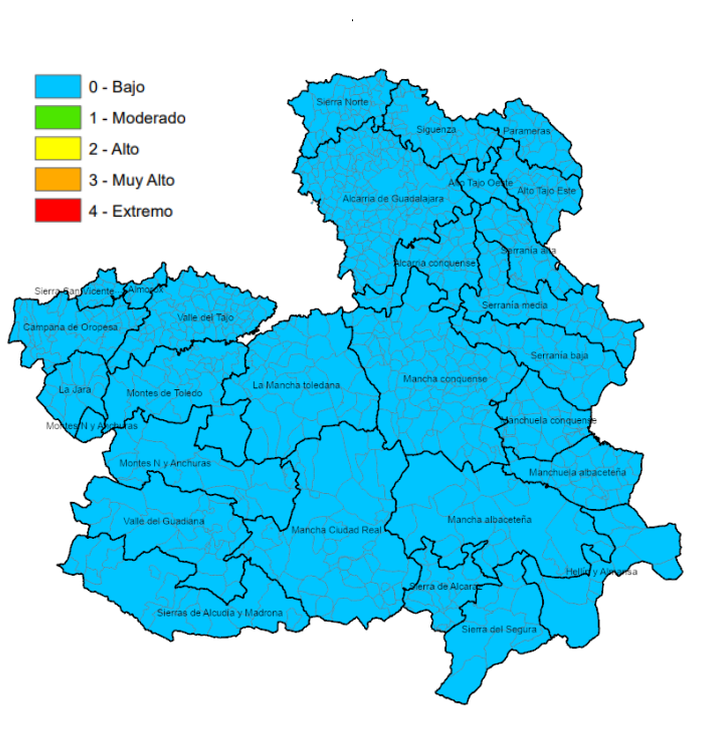
Viento (km/h)

	05/05/2025 14:00 h	06/05/2025 14:00 h	07/05/2025 14:00 h	08/05/2025 14:00 h

Durante esta semana esperamos vientos mayormente flojos (< 20 km/h) y solo puntualmente moderados (< 40 km/h), con diversos cambios de dirección: lunes de poniente, martes de norte y miércoles de sur. Con mayor incertidumbre, de jueves a viernes tendremos viento de poniente y de sábado a domingo de sur.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 6 de mayo de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:
No Forestal <1ha: 2AB, 2CR, 3CU, 4TO **Forestal <1ha:** 1TO
 La semana pasada no observamos comportamientos de fuego significativos, con incendios de superficie en baja-media intensidad sobre estructuras con carga de combustible muerto, como pasto y espartizales. Incidencias concentradas en la primera mitad de semana.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:
 La semana pasada estuvo caracterizada por una gran amplitud térmica diaria de forma generalizada (T^mmin = 10 °C y T^mmax = 20-25 °C). Primera mitad de semana marcada por una atmósfera desecante (T^m max entre 22-26 °C de forma generalizada y HRmin entre 25-30%. Valores más extremos en CR y TO). Segunda mitad de semana con alta inestabilidad, ligero descenso T^m, aumento significativo de HRmin por afección de frentes atlánticos y formación de tormentas localmente fuertes (fuertes granizadas). Registro de precipitación de forma generalizada (excepto zonas de la mancha de CR y AB). Precipitación ½ occidental: 20-40 mm y ½ oriental: 5-15 mm (Ver página 3). Descenso de estrés hídrico en provincias de CR y TO.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:
 Durante esta semana destacarán las precipitaciones, que serán regulares, más cuantiosas en el cuadrante noreste y frecuentemente de carácter tormentoso (Ver páginas 3 y 4), siendo probable la activación de distintos avisos de AEMET a lo largo de la semana. Las precipitaciones, junto al cambio de procedencia del aire, provocarán que ninguna zona se mantenga varios días con atmósferas desecantes, reduciendo las ventanas de incendio.

ESCENARIO DE INCENDIO:
 El buen estado de la vegetación viva, las precipitaciones y la atmósfera poco desecante limitarán las igniciones y la propagación de los incendios, que quemarán en superficie y en baja intensidad. Con baja probabilidad, en el espacio entre episodios de precipitación el viento moderado puede dar lugar a propagaciones que alcancen momentáneamente intensidades medias cuando exista carga de muerto, como pueden ser los espartizales o las zonas de ribera. Con baja probabilidad, la presencia de tormentas puede dar lugar a alguna ignición en zonas aisladas.

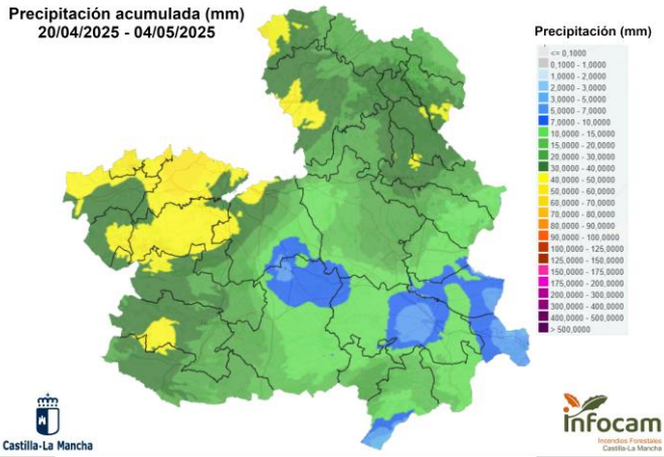
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-8 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 6-10 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada a actividad fenológica
Emisión de focos secundarios:	Poco probable. Corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	12:00-20:00 horas
IPP	Comportamiento General
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

Seguimiento y Evolución

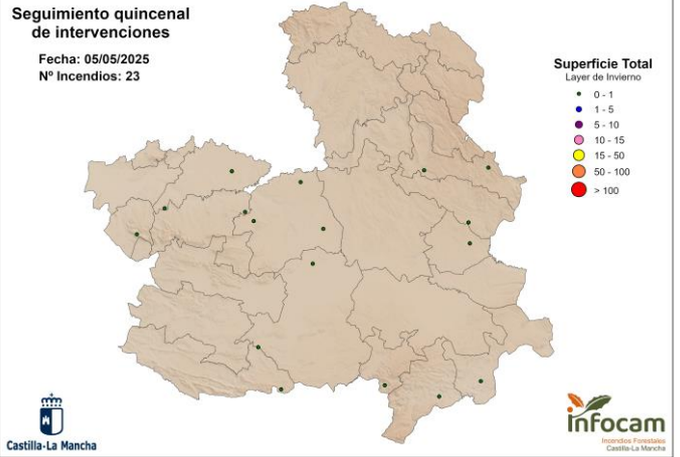
Registro de precipitación – últimos 15 días

Actividad de fuego – últimos 15 días

Precipitación acumulada (mm)
20/04/2025 - 04/05/2025



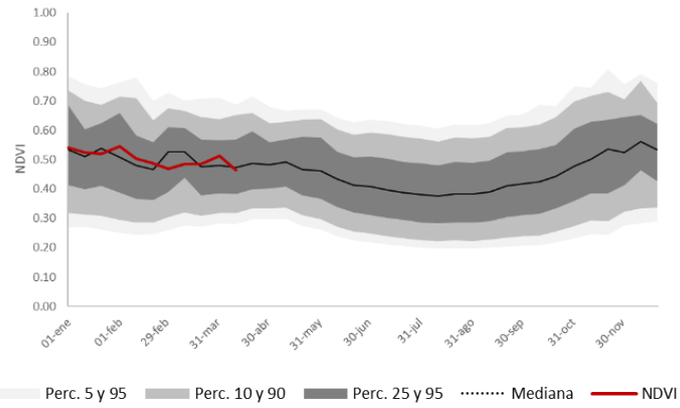
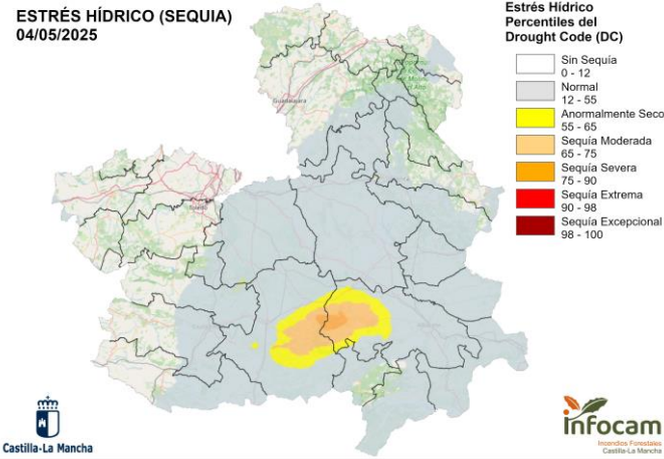
Seguimiento quincenal de intervenciones
Fecha: 05/05/2025
Nº Incendios: 23



Estrés Hídrico

Verdor estimado mediante NDVI

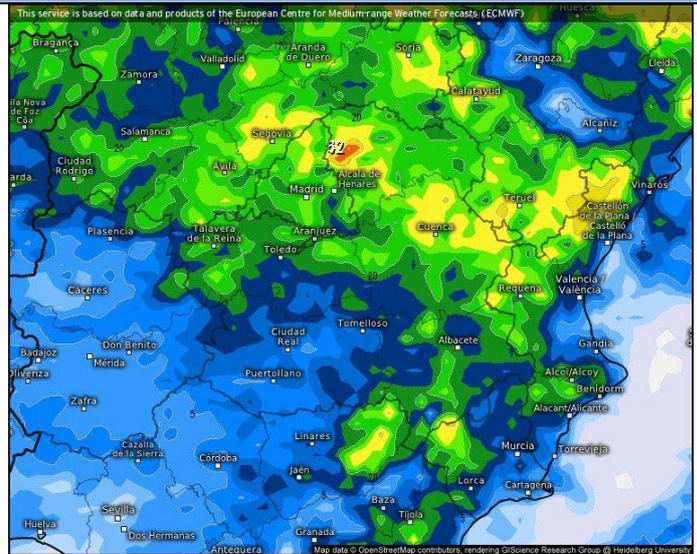
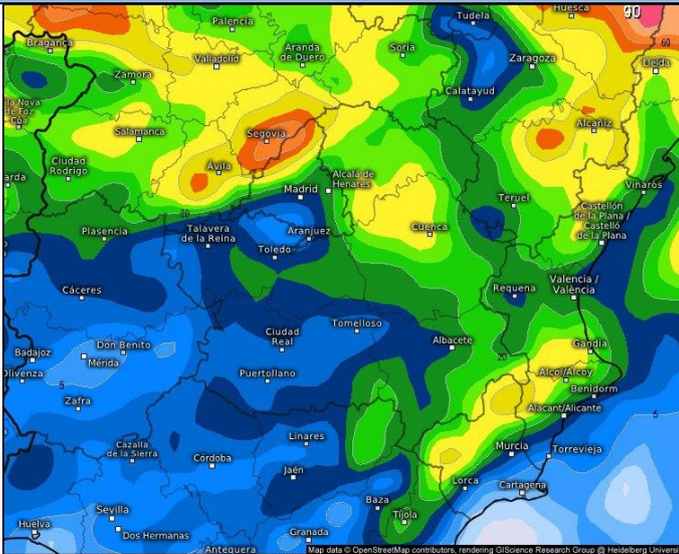
ESTRÉS HÍDRICO (SEQUIA)
04/05/2025



Previsión de precipitación para la semana

GFS

ECMWF

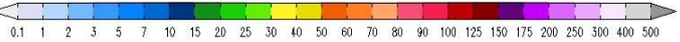
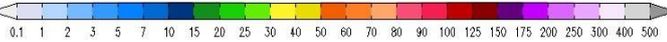


Accumulated total precipitation (mm)

From Mon 05/05/2025, 02:00am CEST to Sun 05/11/2025, 08:00pm CEST

Accumulated total precipitation (mm)

From Mon 05/05/2025, 02:00am CEST to Sun 05/11/2025, 08:00pm CEST



Castilla-La Mancha

GFS (15 days) from: 05/05/2025/00z

meteologix.com

Castilla-La Mancha

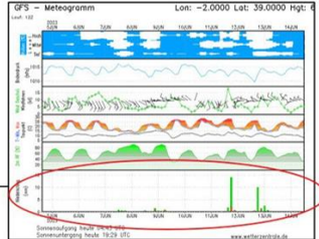
ECMWF IFS HRES 02/12z (15 days) from: 05/05/2025/00z

meteologix.com

AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



METEOGRAMAS

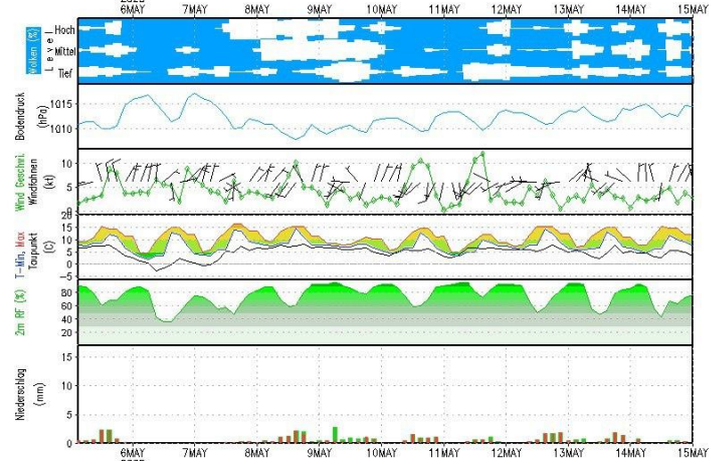
- NARANJA** (Eiskaerner): GRANIZO
- AZUL** (Schnee): NIEVE
- VERDE** (Regen): LLUVIA
- ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES
CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
- GRIS** (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

Guadalajara

GFS - Meteo-gramm

Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9

Lauf: 00Z



Sonnenaufgang heute 05:03 UTC
Sonnenuntergang heute 19:13 UTC

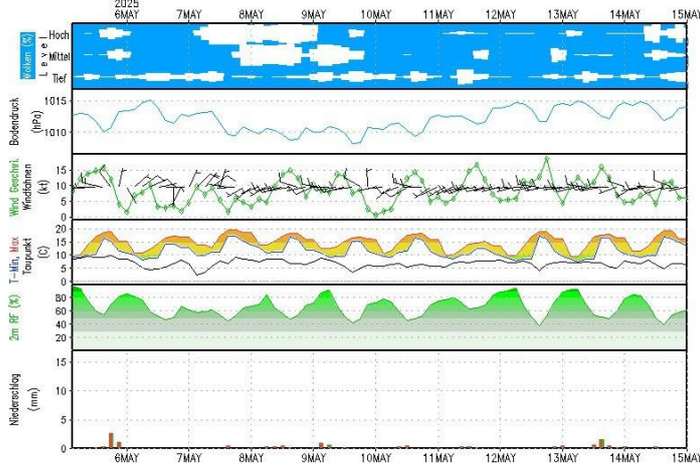
www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteo-gramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5

Lauf: 00Z



Sonnenaufgang heute 05:11 UTC
Sonnenuntergang heute 19:14 UTC

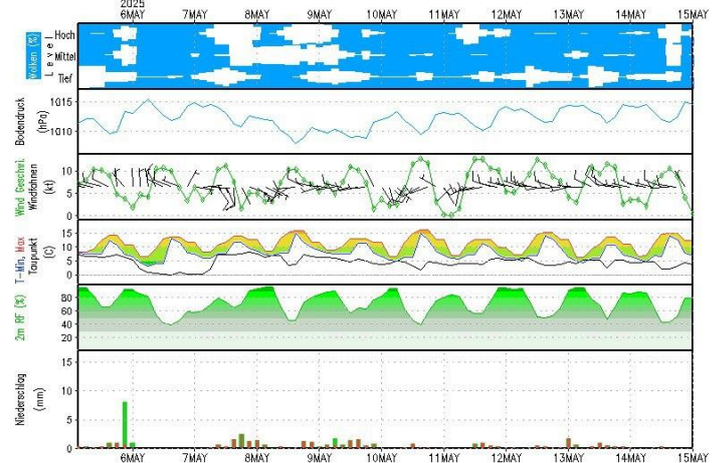
www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteo-gramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1

Lauf: 00Z



Sonnenaufgang heute 05:03 UTC
Sonnenuntergang heute 19:06 UTC

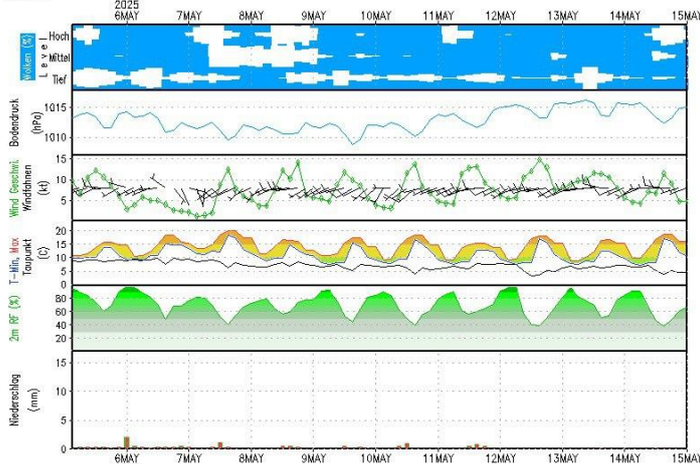
www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteo-gramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

Lauf: 00Z



Sonnenaufgang heute 05:13 UTC
Sonnenuntergang heute 19:12 UTC

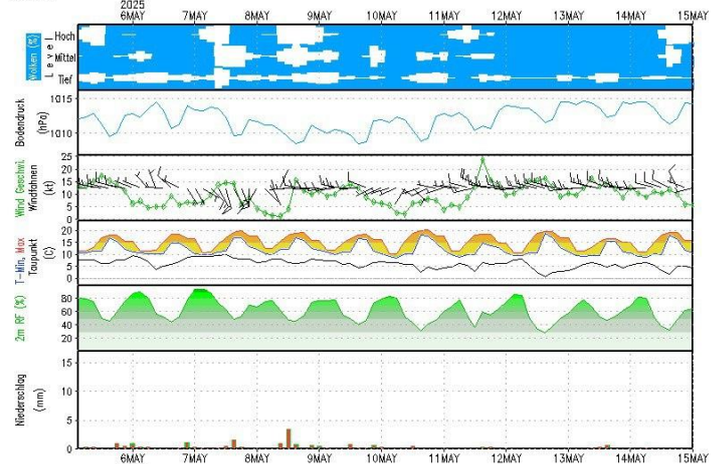
www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteo-gramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

Lauf: 00Z



Sonnenaufgang heute 05:05 UTC
Sonnenuntergang heute 19:04 UTC

www.wetterzentrale.de